

## Malacodermes et Hétéromère exotiques nouveaux [COL.]

par Maurice PIC.

**Anthocomus Sicardi**, n. sp. — *Oblongus, sparse griseo-pubescentis et pilis nigris hirsutus, rufescens aut brunnescens, antennis apice nigris, elytris coeruleis, ad humeros et post medium testaceo maculatis, postice testaceo marginatis, epipleuris testaceis.*

Oblong, éparsément pubescent de gris, avec quelques poils courts et obscurs soulevés, très brillant, roussâtre à reflets métalliques, rembruni sur une partie du dessous du corps et des pattes; antennes testacées à la base, noires et très élargies à l'extrémité; élytres métalliques, bleus, ornés chacun d'une macule humérale subarrondie et d'une macule postmédiane subtransversale, celles-ci testacées, extrémité, en outre, étroitement marquée de testacé et épipleures de cette même coloration; ces organes sont fortement et peu densément ponctués, rebordés sur le milieu des côtés, munis d'une faible dépression antémédiane, plus larges que le prothorax, un peu élargis postérieurement; le prothorax, modérément large, est rétréci à ses deux extrémités, relevé sur le pourtour, finement et éparsément ponctué. Long. 3 mill. environ.

Madagascar : Montagne d'Ambre, en décembre (D<sup>r</sup> SICARD).

Voisin de *A. humerosus* Ab. dont il est distinct, à première vue, par les élytres bimaculés et la coloration plus claire de l'avant-corps.

Je suis heureux de dédier cette jolie petite espèce au D<sup>r</sup> SICARD, le spécialiste apprécié des Coccinellides, qui l'a découverte, et à qui je dois le don gracieux d'un exemplaire pour ma collection.

**Dilophotes longipennis**, n. sp. — *Angustatissimus, opacus, dense pubescens, niger, thorace testaceo, elytris rubris, apice late nigris.*

Très étroit et allongé, mat par suite de la dense pubescence qui le recouvre, noir avec le prothorax testacé et un peu plus de la moitié antérieure des élytres rouge. Antennes épaissies, atténuées à l'extrémité; prothorax un peu plus long que large, très faiblement caréné antérieurement; élytres un peu plus larges que le prothorax, très

sur la morphologie des Coléoptères a été esquissée par JACONSON (Ueber den äusseren Bau flugelloser Käfer, in *Annuaire Mus. Zool. de l'Acad. impér. des Sciences de St-Petersbourg*, IV, 1899, p. 12, pl. I). — L'aptérisme expérimental des insectes vient d'être étudié par DEWITZ (*C. R. Acad. des Sciences de Paris*, 5 février 1912), qui attribue l'atrophie des ailes à une diminution des oxydations internes.

longs, faiblement rétrécis vers leur milieu, tricotés avec la côte pré-suturale plus courte. Long. 9 mill.

Bogor (coll. Pic).

Espèce voisine de *D. Fruhstorferi* Pic (1) mais à coloration noire plus étendue sur les élytres, prothorax non impressionné sur le milieu du disque, etc.

**Catapiestus Bourgoini**, n. sp. — *Oblongus, niger, infra brunnes-cens, thorace subtransverso, lateralibus mediocriter crenulato, in medio sulcato et lateralibus vage impresso, elytris fortiter punctato-crenulatis.*

Oblong, noir sur le dessus, avec l'avant-corps à peine brillant, les élytres brillants, en partie rembruni sur le dessous. Tempes peu saillantes derrière les yeux; prothorax subtransversal, à peine arqué et faiblement crénelé sur les côtés, muni d'un sillon médian étroit, très net et, de chaque côté, d'une vague impression postérieure, à ponctuation relativement fine et espacée, plus rapprochée, ou plus forte, sur les côtés; élytres nettement plus larges que le prothorax, fortement ponctués-crenelés; antennes un peu élargies à l'extrémité; cuisses antérieures munies, près de leur milieu, d'une dent saillante. Long. 15-16 mill.

Malabar : Mahé (collections BOURGOIX et PIC).

Cette espèce, caractérisée à première vue par la forme relativement peu élargie et la ponctuation petite et espacée du prothorax, peut prendre place près de *C. indicus* FAIRM.

Je suis heureux de dédier cette espèce à M. A. BOURGOIX, qui me l'a fait connaître.

### Notes sur quelques vésicants Coléoptères.

par Maurice PIC.

*Zonabris (Coryna) rubricollis* Mars. — Je possède depuis peu cette espèce, originaire d'Arabie, qui est remarquable entre toutes par la coloration rougeâtre du prothorax (cet organe est étroitement bordé de foncé en arrière) et, par cela même, si distincte des autres espèces paléarctiques du groupe qui ont cet organe noir.

(1) *Mélanges exotico-entomologiques*, II, [1912], p. 8.